МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 32314— 2012 (EN 13162: 2008)

# ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# Общие технические условия

(EN 13162:2008, MOD)

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2014

#### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударст-венные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Некоммерческим партнерством «Производители современной минеральной изоляции «Росизол» на основе аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (протокол № 40 от 4 июня 2012г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004–97	Код страны по МК (ISO 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Государственный комитет градостроительства и архитектуры
Армения	AM	Министерство градостроительства
Киргизия	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Россия	RU	Министерство регионального развития
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой

4 Настоящий стандарт модифирован по отношению к европейскому региональному стандарту EN 13162:2008 Thermal insulating products for building – Factory made mineral wool (MW) products – Specifications (Теплоизоляционные изделия для зданий. Изделия из минеральной ваты (MW) заводского изготовления. Технические условия) путем внесения изменений, сведения о которых приведены во введении к настоящему стандарту.

Наименование настоящего стандарта изменено по отношению к наименованию европейского регио-нального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3.6).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – модифицированная (МОD).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских региональных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2307-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

# Содержание

1	Область применения		1
2	Нормативные ссылки		2
3	Термины, определения,	обозначения и сокращения	3
4	Технические требовани	яя	5
5	Методы испытаний		9
6	Код маркировки		12
7	Оценка соответствия		12
8	Маркировка и этикетиро	ование	13
При	ложение А	Определение декларируемых значений термического	
(обя	зательное)	сопротивления и теплопроводности	14
При	ложение В	Текущий контроль готовой продукции на предприятии (в	
(обя	азательное)	рамках КППП)	16
При	ложение С (справочное)	Дополнительные характеристики	18
При	ложение D (справочное	Примеры определения декларируемых значений	
		термического сопротивления и теплопроводности изделий	
		одного вида или группы изделий	20
При	ложение ДА (справочное)	Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных	
		стандартов европейским региональным стандартам	22
Биб	лиография		24

#### Введение

- В настоящий модифицированный стандарт внесены следующие изменения относительно европейского регионального стандарта:
- исключены ссылки на европейские региональные стандарты: EN ISO 1182, EN ISO 11925-2, eN 13823, EN ISO 1716, не принятые в качестве межгосударственных стандартов;
- исключены следующие структурные элементы европейского регионального стандарта: примечание к таблице 3; сноскаd) к таблице 4, примечания к разделам 7 и 8; сноскас) к таблице В.1; таблица В.2 приложения В; приложение ZA, так как положе-ния, изложенные в указанных структурных элементах, не действуют в странах СНГ;
- ссылка на EN 13501-1 заменена ссылками на межгосударственные стандарты ГОСТ 30244,
   ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044, распространяющиеся на тот же аспект стандартизации, но не гармонизированные с ним;
- изменено содержание пункта 4.3.13 в части выделения вредных веществ для приведения в соответствие с действующими межгосударственными нормами;
- стандарт дополнен отдельными положениями, поясняющими положения европейского регионального стандарта и обозначенными в тексте настоящего стандарта курсивом.

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### Общие технические условия

Factory made mineral wool products used for thermal insulation of buildings.

General specifications

Дата введения - 2014-07-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на изделия из минеральной ваты с облицовкой или без нее (далее – изделия), изготовленные в заводских условиях в виде матов, плит (мягких, полужестких и жестких) и предназначенные для тепловой изоляции зданий, и устанавливает характеристики изделий, методы испытаний, процедуру оценки соответствия, требования к маркировке и этикетированию.

Изделия, рассматриваемые в настоящем стандарте, могут применяться в теплоизоляционных системах заводского изготовления и многослойных конструкциях. В настоящем стандарте не рассматриваются эксплуатационные характеристики теплоизоляционных систем и многослойных конструкций, содержащих эти изделия, и не устанавливаются обязательные требования к из-делиям, применяемым в конкретных эксплуатационных условиях. Эти требования должны определяться стандартами или сводами правил, не противоречащими требованиям настоящего стандарта.

Настоящий стандарт не распространяется на изделия, декларируемое значение термического сопротивления которых менее 0,25 м<sup>2</sup> К/Вт, а декларируе-мое значение теплопроводности более 0,060 Вт/(м-К) при температуре 10 оС; изделия, изготовляемые на месте выполнения строительных работ и приобрета-ющие свои свойства после их монтажа, а также применяемые для тепловой изоляции инженерного оборудования зданий и промышленных установок.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте приведены нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ EN 822-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Методы определения длины и ширины

ГОСТ EN 823-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения толщины

ГОСТ EN 824-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строй-тельстве. Метод определения отклонения от прямоугольности

ГОСТ EN 825-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения отклонения от плоскостности

ГОСТ EN 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Методы определения характеристик сжатия

ГОСТ EN 1604-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности

ГОСТ EN 1606-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения ползучести при сжатии

ГОСТ EN 1607-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям

ГОСТ EN 1608-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям

ГОСТ EN 1609-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частич-ном погружении

ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ EN 12087-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения водопоглощения при длительном погружении

ГОСТ EN 12089-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения характеристик изгиба

ГОСТ EN 12090-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения характеристик сдвига

ГОСТ EN 12430-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки

ГОСТ EN 12431-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строи-тельстве в плавающих полах. Метод определения толщины

ГОСТ 25898-2012 Материалы и изделия строительные. Методы определе-ния паропроницаемости и сопротивления паропроницанию

ГОСТ EN 29053-2011 Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха

ГОСТ 30244—94 Материалы строительные. Методы испытаний на го-рючесть

ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспла-меняемость

ГОСТ 31704-2011 (EN ISO 354:2003) Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере

ГОСТ 31705-2011 (EN ISO 11654:1997) Материалы акустические, приме-няемые в зданиях. Оценка звукопоглощения

ГОСТ 31706–2011 (EN 29052-1:1992) Материалы акустические, применяе-мые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости

ГОСТ 31915-2011 (EN 13172:2008) Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия ГОСТ 31924-2011(EN 12939:2000) Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Определение термического сопротивления методами горячей охранной зоны и тепломера

ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Определение термического сопротивления методами горячей охранной зоны и тепломера

Применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения, обозначения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствую-щими определениями:

3.1.1

минеральная вата: Общий термин для волокнистых теплоизоляционных материалов, полученных из расплава горной породы, шлака или стекла.

[ГОСТ 31913-2011, статья 2.1.16]

3.1.2

мягкая плита: Часть мата длиной от 1 до 3 м, имеющая прямоугольную форму и поставляемая, как правило, в плоском или свернутом виде.
[ГОСТ 31913-2011, статья 2.3.5]

3.1.3 жесткая плита; полужесткая плита: (Теплоизоляционное) изделие любой формы, с прямоугольным поперечным сечением, толщина которого существенно меньше других размеров и неизменна по всему изделию.

П р и м е ч а н и е – Жесткие плиты, как правило, тоньше полужестких плит. Эти изделия могут также поставляться в свернутом виде.

3.1.4

мат: Гибкое воложнистое теплоизоляционное изделие, поставляемое в виде рулона или в развернутом виде и которое может быть облицовано.

[ГОСТ 31913-2011, статья 2.3.4]

3.1.5

рулон: Форма поставки теплоизоляционного изделия в виде спирально свернутого цилиндра. [ГОСТ 31913-2011, статья 2.3.7]

 3.1.6 уровень (предельное значение): Значение верхнего или нижнего предела требования, которое задается декларируемым значением рассматриваемой характеристики.

3.1.7 класс: Ограниченный двумя уровнями диапазон значения одной и той же характеристики, в котором должно находиться значение этой характеристики.

3.1.8 номинальная толщина d<sub>N</sub>: Основное заданное значение толщины изделия, являющееся началом отсчета отклонений.

#### 3.2 Обозначения, единицы измерения и сокращения

3.2.1 В настоящем стандарте применены следующие обозначения и еди-ницы измерения:

а. - фактический (измеренный) коэффициент звукопоглощения;

а<sub>w</sub> – индекс звукопоглощения;

b – ширина, мм;

С - сжимаемость, мм;

d – толщина, мм;

 $d_{B}$  – толщина под нагрузкой 2 кПа после снятия дополнительной нагрузки 48 кПа, мм;

d <sub>L</sub> – толщина под распределенной нагрузкой 250 Па, мм;

 $d_N$  — номинальная толщина, мм;

 $\Delta_{\mathcal{E}_{h}}$  – относительное изменение ширины, %;

 $\Delta_{E,i}$  - относительное изменение толщины, %;

 $\Delta_{E_s}$  – относительное изменение длины, %;

 $\Delta g_{\rm s}$  – относительное изменение отклонения от плоскостности, %;

F<sub>p</sub> – сосредоточенная нагрузка при заданной деформации, Н;

к – коэффициент, зависящий от числа результатов испытаний;

/ – длина, мм;

λ – теплопроводность, Вт/(м· K);

 $\lambda_{90;90}$  – теплопроводность, значение которой для 90 % объема контроли-руемой продукции не превышает декларируемого значения при доверитель-ной вероятности, равной 90 %, Вт/(м- K);

λ<sub>D</sub> – декларируемое значение теплопроводности, Вт/(м⋅ K);

д – единичный результат испытания при определении теплопроводности, Вт/(м· K);

λ<sub>сосан</sub> – среднее значение теплопроводности, Вт/(м⋅ K);

паропроницаемость материала, мг/(м-ч-Па);

п – число результатов испытания;

 $R_{90.90}$  — термическое сопротивление, значение которого для 90 % объема контролируемой продукции не превышает декларируемого значения при до-верительной вероятности, равной 90 %,  $M^2$ -К/Вт:

R<sub>D</sub> – декларируемое значение термического сопротивления, м<sup>2</sup>-К/Вт;

 $R_i$  — единичный результат испытания при определении термического соп-ротивления, м<sup>2</sup> -К/Вт:

 $R_{\rm const}$  – среднее значение термического сопротивления, м<sup>2</sup> -К/Вт;

 $S_h$  – отклонение от прямоугольности по длине и ширине, мм/м;

 $S_{max}$  — отклонение от плоскостности, мм;

s = 0 оценка среднеквадратического (стандартного) отклонения термичес-кого сопротивления,  $M^2 \cdot K/B\tau$ ;

S<sub>λ</sub> – оценка среднеквадратического (стандартного) отклонения теплопро-водности, Вт/(м-К);

s'- динамическая жесткость, МН/м3;

отность на сжатие при 10 %-ной относительной деформации, кПа;

σ<sub>c</sub> – напряжение сжатия (сжимающая нагрузка), кПа;

от – предел прочности при сжатии, кПа;

 $\sigma_{mt}$  - прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхнос-тям, кПа;

прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа:

 $W_{1p}$  — водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, кг/м<sup>2</sup>;

 $W_{_{\scriptscriptstyle 0}}$  - водопоглощение при частичном кратковременном погружении образцов, кг/м²;

Х<sub>о</sub> – деформация через 60 с после начала приложения нагрузки, мм;

 $X_{ct}$  – ползучесть при сжатии, мм;

 $X_t$  — общее уменьшение толщины за время t, мм;

Z – сопротивление паропроницанию, м²-ч-Па/мг;

 АF, і – обозначение декларируемого уровня удельного сопротивления потоку воздуха (воздухопроницанию);

АРі – обозначение декларируемого уровня фактического (измеренного) коэффициента звукопоглощения:

AWi - обозначение декларируемого уровня индекса звукологлощения:

 $CC(i_{s}/i_{2}/y)$   $\sigma_{c}$  – обозначение декларируемого уровня ползучести при сжатии;

Срі – обозначение декларируемого уровня сжимаемости;

CS(10/Y)/ – обозначение декларируемого уровня прочности на сжатие при 10 %-ной относительной деформации или предела прочности при сжатии;

DS(T+) – обозначение декларируемой стабильности размеров при заданной температуре;

DS(TH) – обозначение декларируемой стабильности размеров при заданных температуре и относительной влажности;

MUi - обозначение декларируемой сравнительной паропроницаемости;

PL(5)і – обозначение декларируемого уровня сосредоточенной нагрузки при деформации, равной 5 мм;

Sdi – обозначение декларируемого уровня динамической жесткости;

Ті – обозначение декларируемого класса изделий по допускаемым отклонениям. толщине;

ТRi – обозначение декларируемого уровня прочности при растяжении перпендикулярно к поверхностям:

WL(P) - обозначение декларируемого уровня водопоглощения при частичном погружении образцов в течение длительного времени:

WS – обозначение декларируемого уровня водопоглощения образцов при кратковременном погружении:

Zi – обозначение декларируемого сопротивления паропроницанию.

Примечание – Символ «i» означает соответствующий класс изделия или уровень (предельное значение) характеристики изделия.

3.2.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

МВ (MW)\* – минеральная вата; ОТИ (ITT)\* – типовые испытания опытных образцов;

ПТХ (RtF)\* – пожарно-технические характеристики;

КППП (FPC)\* - контроль производственного процесса на предприятии.

## 4 Технические требования

4.1 Изделия должны соответствовать требованиям, приведенным в 4.2 и 4.3.

П р и м е ч а н и е – Информация о дополнительных характеристиках приведена в приложении С.

Методы определения характеристик изделий приведены в разделе 5. За результат испытания (измерения) по определению характеристики принимают среднеарифметическое значение результатов испытаний (измерений), проведен-ных на ряде образцов, число которых указано в таблице 4.

#### 4.2 Общие требования

#### 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность

Термическое сопротивление и теплопроводность должны устанавливаться на измерений, проведенных по ГОСТ 31924 для изделий большой толщины, ГОСТ 31925 uли ГОСТ 7076.

Декларируемые значения термического сопротивления и теплопроводности определяют в Производитель соответствии с приложением А. декларирует зна-чения термического сопротивления и теплопроводности с учетом выполнения следующих условий:

- стандартная средняя температура испытания должна быть 10 °C;
- измеренные значения должны быть выражены тремя значащими цифрами;
- для изделий, толщина которых постоянна по всему изделию, всегда декларируют термическое сопротивление  $R_D$ . Теплопроводность  $\lambda_D$  декларируют в тех случаях, когда это возможно. Если необходимо и целесообразно, то для изделий, толщина которых не постоянна по всему изделию (например, для

изделий клинообразной или конусообразной формы), декларируют только теплопроводность;

- декларируемые значения термического сопротивления  $R_{D}$  и теплопро-водности  $\lambda_{D}$  приводят в виде предельных значений, представляющих не менее 90 % продукции при 90 %-ной доверительной вероятности;
- значение теплопроводности \(\lambda\_{90:90}\) округляют в бо'льшую сторону с точностью до 0,001 Вт/(м-К) и декларируют как  $\lambda_D$  в виде уровней с интервалом 0.001 Вт/(м-К);
- если термическое сопротивление R<sub>D</sub> не измеряют непосредственно, то декларируемое значение рассчитывают с учетом номинальной толщины  $d_N$  и соответствующего значения теплопроводности \(\lambda\_{99/90}\);

В скобках приведены условные обозначения, принятые в [1].

- значение термического сопротивления  $R_{90:90}$  при вычислении его с учетом номинальной толщины  $d_N$  и соответствующей теплопроводности  $\lambda_{90:90}$  округля-ют в меньшую сторону с точностью до  $0.05 \text{ м}^2$ -К/Вт и декларируют как  $R_0$  в виде уровней с интервалом  $0.05 \text{ м}^2$ -К/Вт;
- значение термического сопротивления R<sub>D</sub>, определяемое непосредст-венным измерением, округляют в меньшую сторону с точностью до 0,05 м<sup>2</sup>-К/Вт и декларируют в виде уровней с интервалом 0,05 м<sup>2</sup>-К/Вт.

Примеры определения декларируемых значений термического сопротив-ления  $R_D$  и теплопроводности  $\lambda_D$  приведены в приложении D.

#### 4.2.2 Длина и ширина

Длину / и ширину b изделий определяют по FOCT EN 822. Ни один единичный результат измерения дины и ширины не должен отклоняться от номинальных значений более чем на  $\pm$  2 % по длине и  $\pm$  1.5 % – по ширине.

#### 4.2.3 Толщина

Толщину d определяют по FOCT EN 823 под нагрузкой 50 Па. Для изде-лий, имеющих прочность при сжатии 10 кПа или более (см. 4.3.3), нагрузка должна быть равной 250 Па. Ни один единичный результат измерения толщины не должен отклоняться от номинальной толщины  $d_N$  более чем на значения допускаемых отклонений, приведенных в таблице 1 для соответствующего класса изделия.

Таблица 1 – Классы изделий по допускаемым отклонениям по толщине

T1	-5 % или -5 мм <sup>а)</sup>	Превышение допустимо
T2	−5 % или −5 мм <sup>а)</sup>	+15 % или +15 мм <sup>о)</sup>
T3	-3 % или -3 мм <sup>а)</sup>	+10 % или +10 мм <sup>о)</sup>
T4	−3 % или −3 мм <sup>а)</sup>	+5 % или +5 мм <sup>6)</sup>
T5	−1 % или −1 мм <sup>а)</sup>	+3 MM

При проведении испытания в соответствии с 4.3.10 толщину изделия не определяют.

#### 4.2.4 Прямоугольность

Отклонение от прямоугольности определяют по ГОСТ EN 824. Отклонение от прямоугольности плит по длине и ширине  $S_b$  не должно превышать 5 мм/м.

#### 4.2.5 Плоскостность

Отклонение от плоскостности определяют по *ГОСТ EN 825*. Отклонение от плоскостности плит  $S_{\max}$  не должно превышать 6 мм.

#### 4.2.6 Стабильность размеров

Стабильность размеров при заданных температуре и относительной влажности воздуха определяют по FOCT EN 1604.

Стабильность размеров определяют после выдержки образцов в течение 48 ч при температуре (23  $\pm$  2) °C и относительной влажности воздуха (90  $\pm$  5) %. Относительные изменения толщины  $\Delta \epsilon_d$ , длины  $\Delta \epsilon_d$  и ширины  $\Delta \epsilon_b$  изделий не должны превышать 1 %. Относительное изменение отклонения от плоскостности  $\Delta \epsilon_s$  не должно превышать 1 мм/м.

Данное испытание не проводят, если изделие подвергают испытаниям в соответствии с 4.3.2.2.

#### 4.2.7 Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям

Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям  $\sigma_{\rm f}$  опре-деляют по ГОСТ EN 1608.

Изделия должны обладать прочностью при растяжении параллельно лицевым поверхностям, достаточной, чтобы выдержать двойную массу полно-мерного изделия при погрузочно-разгрузочных работах и для удобства монтажа.

Данное испытание не проводят, если изделие подвергают испытаниям в соответствии с 4.3.3 или 4.3.4.

#### 4.2.8 Пожарно-технические характеристики

Для установления класса пожарной опасности изделий определяют следующие пожарнотехнические характеристики:

- группа горючести;
- группа воспламеняемости;
- группа по дымообразующей способности;
- группа по токсичности продуктов горения.
- 4.2.9 Характеристики долговечности
- 4.2.9.1 Долговечность изделий должна обеспечиваться стабильностью старения изделий характеристик, приведенных в 4.2.9.2-4.2.9.4.

в процессе

4.2.9.2 Стабильность пожарно-технических характеристик

Пожарно-технические характеристики изделий из минеральной ваты не изменяются со временем.

4.2.9.3 Стабильность теплофизических характеристик в процессе старения (ухудшения свойств) изделий

Теплопроводность изделий не изменяется со временем при условии выпол-нения требований, приведенных в 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2.

4.2.9.4 Стабильность характеристик прочности при сжатии в процессе старения (ухудшения свойств) изделий

Прочность при сжатии в процессе старения изделий характеризуют показа-телем ползучести при сжатии, определяемой при заданном значении сжимающей нагрузки в соответствии с 4.3.6.

4.3 Требования, учитывающие особые условия применения изделий

4.3.1 При отсутствии требования к характеристике, приведенной в нас-тоящем разделе, производитель вправе не определять и не декларировать эту характеристику.

#### 4.3.2 Стабильность размеров при заданных условиях испытания

4.3.2.1 Стабильность размеров при заданной температуре

Стабильность размеров изделий определяют по  $\Gamma$ OCT EN 1604 после выдержки образцов в течение 48 ч при температуре (70  $\pm$  2) °C. Ни один единичный результат определения относительного изменения длины  $\Delta \varepsilon_h$  ширины  $\Delta \varepsilon_h$  и толщины  $\Delta \varepsilon_d$  не должен превышать 1 %.

4.3.2.2 Стабильность размеров при заданных температуре и влажности

Стабильность размеров изделий определяют по  $\Gamma$ OCT EN 1604 после выдержки образцов в течение 48 ч при температуре (70  $\pm$  2)  $^{o}$ C и относительной влажности воздуха (90  $\pm$  5 ) %. Ни один единичный результат определения относительного изменения длины  $\Delta \varepsilon_n$  ширины  $\Delta \varepsilon_b$  и толщины  $\Delta \varepsilon_d$  не должен превышать 1 %.

#### 4.3.3 Характеристики прочности при сжатии

Прочность при сжатии изделий характеризуют прочностью на сжатие при 10 %-ной относительной деформации  $\sigma_{10}$  или пределом прочности при сжатии  $\sigma_m$ , определяемыми по ГОСТ EN 826.

Ни один единичный результат испытания не должен быть меньше деклари-руемого уровня CS(10/Y)і, который выбирают из ряда следующих значений: 0,5; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 175; 200; 225; 250; 300; 350; 400; 500 кПа.

Приведенные значения характеризуют уровень прочности на сжатие при 10%-ной относительной деформации CS(10) или уровень предела прочности при сжатии CS(Y), при этом выбирают наименьший из указанных уровней или оба уровня CS(10/Y)i, если наименьшее нельзя определить [например, CS(10)90 или CS(Y)90, или CS(10/Y)90].

#### 4.3.4 Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям

Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям изде-лий  $\sigma_m$  определяют по  $\Gamma OCT\ EN\ 1607$ .

Ни один единичный результат испытания не должен быть меньше деклари-руемого уровня *TRi*, который выбирают из ряда следующих значений: 1; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 700 кПа (например, *TR*200).

#### 4.3.5 Сосредоточенная нагрузка

Сосредоточенную нагрузку  $F_p$  определяют по *ГОСТ EN 12430* при дефор-мации образца, равной 5 мм, и декларируют в виде уровней с интервалом 50 Н. Ни один единичный результат испытания не должен быть меньше декларируе-мого уровня.

#### 4.3.6 Ползучесть при сжатии

Ползучесть при сжатии  $X_{ct}$  и общее уменьшение толщины образца  $X_t$  определяют не ранее чем через 122 сут испытания по *FOCT EH 1606* при значениях сжимающей нагрузки  $\sigma_c$ , задаваемых с интервалом не менее 1 кПа. Для получения декларируемых предельных значений ползучести при

сжатии и общего уменьшения толщины проводят 30-кратную экстраполяцию результатов испытаний, что соответствует 10 годам.

Ползучесть при сжатии при заданном значении сжимающей нагрузки декларируют в виде уровней  $i_2$ , общее уменьшение толщины – в виде уровней  $i_1$  с шагом 0,1 мм. Ни один единичный результат испытания не должен превышать декларируемого уровня.

П р и м е ч а н и е – В соответствии с кодом маркировки CC ( $i_1/i_2$  /у)  $\sigma_c$  согласно разделу 6 декларируемый уровень CC (2,5/2/10)50 означает, что ползучесть при сжатии не превышает 2 мм, общее уменьшение толщины после 30-кратной экстраполяции на 10-летний период (30х122 сут испытания) не превышает 2,5 мм при сжимающей нагрузке 50 кПа.

#### 4.3.7 Водопоглощение

#### 4.3.7.1 Кратковременное водопоглощение

Водопоглощение при кратковременном частичном погружении образцов  $W_{\rho}$  определяют по  $\Gamma OCT\,EN\,1609$ .

Ни один единичный результат испытания не должен превышать 1,0 кг/м<sup>2</sup>.

4.3.7.2 Водопоглощение в течение заданного длительного времени

Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени  $W_{\omega}$  определяют по  $\Gamma OCT~EN~12087$ .

Ни один единичный результат испытания не должен превышать 3,0 кг/м<sup>2</sup>.

#### 4.3.8 Паропроницаемость

Характеристики паропроницаемости изделий определяют по ГОСТ 25898 и декларируют как сравнительную паропроницаемость MUi для однородных изделий и сопротивление паропроницанию Zi для облицованных или неодноро-дных изделий. Ни один единичный результат испытания не должен быть выше декларируемого значения MUi и ниже декларируемого значения Zi.

При отсутствии результатов испытания допускается принимать сравнитель-ную паропроницаемость MUi для изделий из минеральной ваты без покрытия или с покрытием из проницаемой ткани равной 1.

Примечание - Для внесения в код маркировки применяют следующие зависимости:

- сравнительную паропроницаемость MUi определяют как отношение паропроница-емости воздуха, равной 1,01 мг/м·ч·Па, к паропроницаемости материала µ;
- условное обозначение сопротивления паропроницанию в коде маркировки Z соответ-ствует показателю R<sub>o</sub> по ГОСТ 25898.

#### 4.3.9 Динамическая жесткость

Динамическую жесткость s' определяют по ГОСТ 31706 для изделий, при-меняемых в плавающих полах, без предварительного нагружения образцов. Значение динамической жесткости декларируют в виде уровней с интервалом 1 МН/м³. Ни один единичный результат испытания не должен превышать декларируемого уровня. Для изделий с уровнем сжимаемости СР2 (см. 4.3.10.3), если заданная нагрузка превышает 5 кПа, динамическую жесткость определяют при этой заданной нагрузке с учетом собственной массы верхних слоев плавающего пола.

#### 4.3.10 Сжимаемость

4.3.10.1 Определение толщины ф.

Толщину  $d_L$  определяют по ГОСТ EN 12431 при нагрузке 250 Па.

Ни один единичный результат измерения не должен отклоняться от номинальной толщины  $d_N$  более чем на значения допускаемых отклонений, указанных в таблице 2 для установленного класса.

Таблица 2 – Классы изделий по допускаемым отклонениям по толщине

инус 5 % или	+15 % или +3 мм <sup>а)</sup>
минус 1 мм <sup>а)</sup>	10 70 70 1111
0	+10 % или +2 мма
	0 большее значение допуска

4.3.10.2 Определение толщины d<sub>в</sub>

Толщину  $d_B$  определяют по FOCT EN 12431 через 120 с после измерения толщины  $d_L$ .

4.3.10.3 Определение сжимаемости С

Сжимаемость C определяют для изделий, применяемых в плавающих полах и относящихся к классам Т6 и Т7 (см. таблицу 2), как разность между значениями толщин  $d_L$  и  $d_B$ . Ни один единичный

результат определения сжимаемости не должен отклоняться от значений, указанных в таблице 3 для декларируемых уровней.

Таблица3 – Уровни сжимаемости

Уровень сжимаемости	Заданная нагрузка, кПа	Номинальное зна-чение сжимае-мости, мм	Допускаемое откло-нение единичного результата испыта-ния, мм
CP5	≤ 2,0	≤ 5	+2
CP4	≤ 3,0	≤ 4	+2
CP3	≤ 4,0	≤ 3	+2
CP2	≤ 5,0	≤ 2	+1

П р и м е ч а н и е – Результат испытания вычисляют как среднеарифметическое значение результатов испытаний всех образцов.

Заданная нагрузка - по 4.3.9

Уровни сжимаемости CP3, CP4 и CP5 относят к классу изделий по допускаемым отклонениям по толщине T6, уровень CP 2 – к классу T7 (см. 4.3.10.1).

4.3.10.4 Уменьшение толщины в течение длительного времени

В случае если нагрузка на стяжку превышает 5 кПа, применяться могут только изделия с уровнем сжимаемости СР2, для которых определяют уменьшение толщины в течение длительного времени.

Общее уменьшение толщины  $X_r = X_0 + X_{ct}$  (см. ГОСТ EN 1606) определяют через 122 сут испытания при приложенной нагрузке с учетом собственной массы стяжки. Проводят 30-кратную экстраполяцию результатов испытания, что соответствует 10 годам. Полученное значение не должно превышать декларируе-мого значения сжимаемости (см. 4.3.10.3).

#### 4.3.11 Звукопоглощение

Для изделий из минеральной ваты, применяемых в качестве звукопог-лощающего материала, определяют коэффициент звукопоглощения в соответ-ствии с  $\Gamma OCT$  31704. Характеристики звукопоглощения рассчитывают в соответ-ствии с  $\Gamma OCT$  31705 с учетом значений фактического (измеренного) коэф-фициента звукопоглощения  $\alpha_p$  на частотах 120, 250, 500, 1000, 2000 и 4000 Гц и индекса звукопоглощения  $\alpha_w$ .

Значения  $\alpha_p$  и  $\alpha_w$  округляют с точностью до 0,05 и декларируют в виде уровней с интервалом 0,05 (при значении  $\alpha_p$ , превышающем 1, за результат испытания принимают значение  $\alpha_p$ , равное 1). Ни один единичный результат испытания не должен быть ниже декларируемого уровня.

#### 4.3.12 Удельное сопротивление потоку воздуха

Удельное сопротивление потоку воздуха (воздухопроницанию) AF,i опре-деляют по ГОСТ EN 29053.

Удельное сопротивление потоку воздуха AF, і декларируют в виде уровней с интервалом 1 кПа·с/м². Ни один единичный результат испытания не должен быть ниже декларируемого уровня.

#### 4.3.13 Выделение вредных веществ

Изделия не должны выделять вредные вещества в количествах, превыша-ющих предельно допустимые концентрации (ПДК), установленные органами санитарно-эпидемиологического надзора.

#### 5 Методы испытаний

#### 5.1 Отбор образцов

Образцы для испытаний отбирают из выборки изделий, общая площадь которой должна быть не менее 1 м<sup>2</sup>, достаточной для проведения необходимых испытаний. Размер наименьшей стороны образца в выборке должен быть не менее 300 мм или не менее полного размера изделия, при этом выбирают меньшее значение.

#### 5.2 Кондиционирование

Образцы не подвергают кондиционированию (выдержке) перед испыта-нием, если это не предусмотрено стандартом на метод испытания. При наличии разногласий образцы перед проведением испытания выдерживают в течение не менее 6 ч при температуре (23  $\pm$  2)  $^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха (50  $\pm$  5) %.

#### 5.3 Требования к испытаниям

5.3.1 Методы испытаний, требуемые размеры образцов для испытаний, минимальное число измерений, необходимое для получения одного результата испытания, а также особые условия испытания, если это необходимо, указаны в таблице 4.

#### 5.3.2 Термическое сопротивление и теплопроводность

Термическое сопротивление и теплопроводность изделий определяют по ГОСТ 31925 или ГОСТ 7076, изделий большой толщины – по ГОСТ 31924 с учетом следующих условий:

- средняя температура испытания должна быть (10 ± 0,3) °C;
- условия кондиционирования (выдержки) образцов перед испытанием в соответствии с 5.2.

П р и м е ч а н и е — Термическое сопротивление и теплопроводность допускается определять при других средних температурах, отличных от 10 °C, при условии, что установлена зависимость между температурой и теплофизическими характеристиками.

Термическое сопротивление и теплопроводность определяют на образцах, толщина которых равна измеренной толщине изделия, из которого они вырезаны. Если это невозможно, то термическое сопротивление и теплопроводность определяют на образцах, вырезанных из изделия другой толщины, при одновременном соблюдении следующих условий:

- испытуемое изделие и изделие другой толщины должны обладать аналогичными химическими и физическими характеристиками и быть изготов-лены на одной промышленной установке;
- если теплопроводность λ, измеренная по ГОСТ 31924, изменяется не более чем на 2 % в диапазоне толщин, в котором проводят пересчет значений термического сопротивления и теплопроводности.

Для изделий, имеющих прочность при сжатии менее 10 кПа, термическое сопротивление и теплопроводность рассчитывают с учетом номинальной толщи-ны  $d_N$  или определяют при измеренной толщине (выбирают меньшее значение).

Таблица4 – Методы испытаний, образцы для испытаний и условия испытаний.

Размеры в миллиметрах

Пункт	раздела 4 настоящего стандарта	Метод испытания	Длина и ши- ринв образ-цов для ис- пытания <sup>«)</sup>	Минимальное число измере- ний для полу- чения одного результата ис- пытания	Особые условия
4.2.1	Термическое со- противление и те- плопроводность	По ГОСТ 31924 или ГОСТ 31925, или ГОСТ 7076	По ГОСТ 31924) или ГОСТ 31925, или ГОСТ 7076	1	
4.2.2	Длина и ширина	Πο ΓΟCT EN 822	Полномерное изделие	1	-
4.2.3	Толщина	По ГОСТ EN 823	Полномерное изделие	Маты – 1, все плиты – 3	Метод В.1, нагрузка 50 или 250 Па (см. 4.2.3)
4.2.4	Прямоугольность	Πο ΓΟCT EN 824	Полномерное изделие	1	-
4.2.5	Плоскостность	Πο ΓΟCT EN 825	Полномерное изделие	1	4
4.2.6	Стабильность раз- меров	Πο ΓΟCT EN 1604	200 x 200	3	-
4.2.7	Прочность при ра- стяжении парал- лельно лицевым поверхностям	TIO FOCT EN 1608	1000 x 500 или полно- мерное изде- лие	Мат – 3, мягкие пли-ты – 5, жесткие и по- лужесткие плиты – 1	1 <del>2</del> 0
4.2.8	Пожарно-техни- ческие характе- ристики	По ГОСТ 3024- (подраздел 4.20)	4, ГОСТ 30402,	ΓΟCT 12.1.044	

## Окончание таблицы 4

Пункт	раздела 4 настоящего стандарта	Метод испытания	Длина и ши- рина образ-цов для ис- пытания <sup>а</sup> !	Минимальное число измере- ний для полу- чения одного результата ис- пытания	Особые условия
4.3.2	Стабильность раз- меров при задан- ной температуре Стабильность раз-	По ГОСТ EN 1604	200 x 200	3	-
	меров при задан- ных температуре и влажности	По ГОСТ EN 1604	200 x 200	3	
4.3.3	Характеристики прочности при сжатии	Πο ΓΟCT EN 826	200 x 200 300 x 300	5 3	Выравнивание поверхности <sup>b)</sup>
4.3.4	Прочность при растяжении пер- пендикулярно ли- цевым поверх ностям	∏o FOCT EN 1607	200 x 200 300 x 300	5 3	-
4.3.5	Сосредоточенная нагрузка	По ГОСТ EN 12430	300 x 300	3	-
4.3.6	Ползучесть при сжатии	По ГОСТ EN 1606	200 x 200 300 x 300	5 3	Выравнивание поверхности <sup>b)</sup>
4.3.7	Кратковременное водопоглощение Водопоглощение в течение задан-	По ГОСТ Е N 1609	200 x 200	4	Метод А
	ного длительно-го времени	По ГОСТ E N 12087	200 x 200	4	Метод 1А
4.3.8	Паропроницае- мость	По ГОСТ 25898	По ГОСТ 25898	3	ej
4.3.9	Динамическая жесткость	По ГОСТ 31706	200 x 200	3	-
4.3.10	Толщина d <sub>t</sub> Толщина d <sub>в</sub>	По ГОСТ Е N 12431	200 x 200	3	Классы Т6 и Т7
4.3.11	Звукопоглоще-ние	По ГОСТ 31704, ГОСТ 31705	Не менее 10 м <sup>2</sup>	1	Составление отчета
4.3.12	Удельное сопротивление потоку воздуха	По ГОСТ Е N 29053	В зависимос- ти от приме- няемого обо- рудования	9	Метод А
4.3.13	Выделение вредных веществ *1 За топшину образия	сан	пвии с требовани и-тарно-эпидеми	ями, установленн ологического над	зора

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> За толщину образца принимают толщину полномерного изделия, за исключением требований, установленных в 4.2.8.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Лицевые поверхности образцов необлицованных изделий должны быть выровнены. Лицевые поверхности образцов облицованных изделий должны быть обработаны так, чтобы получить ровную поверхность.

поверхность.

© При испытании изделий, имеющих защитное пароизоляционное покрытие (в соответствии с ГОСТ 25898), измеряемая толщина образца включает в себя толщину защитного пароизоляционного покрытия плюс 2–3 мм.

#### 6 Код маркировки

Код маркировки изделию присваивает производитель продукции. Код маркировки должен включать в себя следующие обозначения, за исключением случаев, когда не предъявляется требование к характеристике, приведенной в 4.3:

минеральная і	вата			MB (MW);	
	астоящего станд				ГОСТ 32314-2012
					(EN 13162:2008);
допускаемое с	тклонение по то.	лщине			Ti;
стабильность	размеров	при	задан	ной темпера	-
туре					DS(T+);
стабильность	размеров	при за	аданных	температуре и	4
влажности					DS(TH);
прочность на с	сжатие при 10 %	ной относите	ельной деф	ормации или предел	1
прочности при	сжатии		Hereit		CS(10\Y)i;
прочность при	растяжении пер	пенликупалн	n		
	рхностям				TRi:
	ная нагрузка				PL(5)i;
	юе водопоглоще				WS:
водопоглощен		течение			
				о длитольног	WL(P);
	а паропроницае				MUi или Zi:
	жесткость				SDi:
	MECIROCIB				CPi:
					$CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$ ;
	и сжатии				11 7.
фактический		ый) коз	* *	звукопоглоще	
					APi;
	оглощения				AWi;
удельное	сопротивление				
ницанию)		*********	*************		AF₁i.

П р и м е ч а н и е – Символ «/» применяют для обозначения соответствующего класса изделия или уровня показателя, «σ<sub>c</sub>» – для декларируемого значения напряжения сжатия (сжимающей нагрузки), «у» – числа лет.

Примеркода маркировки изделия из минеральной ваты: ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т6-DS(T+)-CS(10)70-TR15-PL(5)100-MU1-CP3-AP 0.35-AW 0.40

Примечание – Характеристики, определяемые в соответствии с 4.2, не включают в код маркировки, если для данного изделия не указаны предельные значения этих характеристик.

#### 7 Оценка соответствия

Производитель или его уполномоченный представитель должен нести ответственность за соответствие выпускаемого им изделия требованиям настоя-щего стандарта.

Оценку соответствия изделий проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 31915 и подтверждают результатами типовых испытаний опытных образ-цов, контролем производственного процесса на предприятии, результатами испытаний выборок готовой продукции, отобранных на предприятии.

Если производитель принимает решение объединить изделия в группу (пар-тию), то группу (партию) формируют в соответствии с требованиями ГОСТ 31915.

Минимальная частота проведения испытаний готовой продукции при контроле производственного процесса на предприятии – по приложению В.

При проведении испытаний по косвенным характеристикам корреля-ционную зависимость между результатами испытаний прямыми методами и результатами испытаний косвенными методами устанавливают в соответст-вии с ГОСТ 31915.

Производитель или его уполномоченный представитель должен обеспечить доступность сертификата или декларации соответствия для потребителя.

## 8 Маркировка и этикетирование

Изделия, соответствующие требованиям настоящего стандарта, должны иметь четкую маркировку, нанесенную на изделие или этикетку, или упаковку и содержащую:

- наименование изделия или его обозначение;
- наименование или торговую марку и адрес производитель или уполномо-ченного представителя;
  - рабочую смену или дату изготовления;
  - класс пожарной опасности;
  - декларируемое термическое сопротивление;
  - декларируемую теплопроводность;
  - номинальную толщину;
  - условное обозначение в соответствии с разделом 6;
  - номинальную длину, номинальную ширину;
  - вид облицовки, если она имеется;
  - число изделий в упаковке (шт.) и общую площадь изделий в упаков-ке (м2).

#### Приложение А (обязательное)

## Определение декларируемых значений термического сопротивления и теплопроводности

#### А.1 Общие положения

Производитель несет ответственность за определение декларируемых значений термического сопротивления и (или) теплопроводности. Производитель должен подтвердить, что данное изделие соответствует декларируемым значе-ниям.

Декларируемые значения термического сопротивления и теплопроводности изделия являются ожидаемыми значениями этих характеристик в течение экономически целесообразного срока службы в нормальных условиях, подтверж-денными значениями, измеренными в лабораторных условиях.

#### А.2 Исходные данные

Для определения декларируемых значений термического сопротивления и (или) теплопроводности производитель должен иметь не менее 10 результатов испытаний, полученных при проведении прямых лабораторных испытаний на предприятии или испытаний третьей независимой стороной. Прямые испытания проводят через определенные интервалы времени в течение периода, составляю-щего последние 12 мес. При отсутствии у производителя 10 результатов испыта-ний период времени для проведения испытаний может быть увеличен, пока не будут получены 10 результатов. Этот период может быть не более трех лет, в течение которых выпускаемое изделие и условия производства не подвергаются значительным изменениям.

Для новых видов изделий 10 результатов испытаний по определению термического сопротивления или теплопроводности должны быть получены в течение не менее 10 дней.

Декларируемые значения термического сопротивления или теплопровод-ности определяют в соответствии с A.3.

#### А.3 Декларируемые значения термического сопротивления или теплопроводности

А.3.1 При определении декларируемых значений  $R_D$  и  $\lambda_D$  на основе вычисленных значений  $R_{90/90}$  и  $\lambda_{90/90}$  должны учитываться правила округле-ния, изложенные в 4.2.1.

# А.3.2 Определение термического сопротивления и теплопроводности, декларируемых одновременно

Значения  $R_D$  и  $\lambda_D$ , декларируемые одновременно, определяют с учетом значений  $R_{90/90}$  и  $\lambda_{90/90}$ , вычисляемых по формулам:

$$\lambda_{90/90} = \lambda_{\text{средн}} + k S_{\lambda}, \qquad (A.1)$$

$$S_{\lambda} = \sqrt{\frac{\sum_{s=1}^{n} (\lambda_{s} - \lambda_{\text{Bodiki}})^{2}}{n-1}},$$
(A.2)

$$R_{90/90} = d_N T \lambda_{90/90}$$
, (A.3)

где k – коэффициент, принимаемый в зависимости от числа полученных результатов испытаний по таблице А.1.

#### А.3.3 Определение декларируемого значения термического сопротивления

Декларируемое значение термического сопротивления  $R_D$  определяют с учетом значения  $R_{90,90}$  по формулам:

$$R_{90/90} = R_{coopy} + kS_R, \qquad (A.4)$$

$$S_R = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (R_i - R_{ii \partial_{BAI}})^2}{n-1}}.$$
 (A.5)

Т а б л и ц а A.1 – Значения коэффициента k для одностороннего статистического толерантного интервала при квантиле, равном 90 %, и 90%-ной доверительной вероятности

Число результатов испытаний	Коэффициент к
10	2,07
11	2,01
12	1,97
13	1,93
14	1,90
15	1,87
16	1,84
17	1,82
18	1,80
10	1,78
20	1,77
22	1,74
24	1,71
25	1,70
30	1,66
35	1,62
40	1,60
45	1,58
50	1,56
100	1,47
300	1,39
500	1,36
2000	1,32

П р и м е ч а н и е — Значение k для результатов испытаний, число которых не указано в данной таблице, определяют методом линейной интерполяции.

# Приложение В (обязательное)

# Текущий контроль готовой продукции на предприятии (в рамках КППП)

Таблица В.1 – Минимальная частота проведения испытаний изделий

Габлица В.1 – Минимал Пункт раздела 4 настоящего		Миним	алы	ая частота пров	едения испытаний		
стандарта	n	рямые исп	тыта	ния	Испытания п		
					характер Характеристика	np	ам Настота оведения пытания
4.2.1 Термическое сол- ротивление и тепло- проводность	одно испыт	лия/груп по	Mec	в сутки для каждого изделий и кос-венным	Удельное сопро- тивление потоку воздуха Масса единицы площади или плотность, или определяет	2 ч Одн	е каж-дые о испы- евчас
					изго-товитель		е в час
4.2.2 Длина и ширина	Рулон: одно ис- пытание каждые 4 ч	Мягка плита одно и пытані кажды 2 ч	1: IC- IE	Жесткая и полу- жесткая плиты: одно ис- пытание каждые 2 ч	-		-
4.2.3 Толщина (ГОСТ EN 823)	Одно испыта- ние каждые 4 ч	Одно испыта ние каждь 2 ч	a-	Одно ис- пытание каждые 2 ч	-		-
4.2.4 Отклонение от прямоугольности	1	1		Одно ис- пытание каждые 2 ч	44		-
4.2.5 Отклонение от плоскостности	1	-		Одно ис- пытание каждые 8 ч	-		-
4.2.6 Стабильность разме-ров	ОТИ (ITT) <sup>©)</sup>				-		-
4.2.7 Прочность при рас- тяжении параллельно ли- цевым поверхностям	в год и исп	ен-ным	(	О <i>ТИ</i> (ITT) <sup>©</sup>	Определяет і готовитель		Одно испы- тание в сут-ки
4.2.8 Пожарно-техничес- кие характеристики	В соответ нормативн			йст-вующими тами	Содержани органически веществ		Одно испы- тание каж-дые 4 ч

Пункт раздела 4 настоящего	Минимальная частота пров Прямые испытания		IO KOCBEHHЫM
стандарта	прямые испытания		о косвенным
		Характеристика	Частота проведения испытания
4.3.2 Стабильность разме-ров при заданной темпе-ратуре Стабильность размеров при заданных температу- ре и влажности	<i>ОТИ</i> (ITT) <sup>b)</sup>	-	_
4.3.3 Характеристики прочности при сжатии	Одно испытание каждые 8 ч и испытание по косвенным характеристикам	Содержание органических веществ	Одно испы- тание каж-дые 4 ч
		Плотность	Одно испы- тание в час
4.3.4 Прочность при рас- тяжении перпендикуляр- но лицевым поверхнос-	Одно испытание каждые 8 ч и испытание по косвенным характеристикам	Содержание органических веществ	Одно испы- тание каж-дые 4 ч
ТЯМ		Плотность	Одно испы- тание в час
4.3.5 Сосредоточенная нагрузка	<i>ОТИ</i> (ITT) <sup>0)</sup>	-	_
4.3.6 Ползучесть при сжатии	ОТИ (ITT) <sup>0)</sup>		
4.3.7 Кратковременное водопоглощение	Одно испытание в месяц и испытание по косвенным характеристикам	Определяет из-готовитель	Одно испыта- ние в сутки
Водопоглощение в тече- ние установленного дли- тельного времени	Одно испытание в месяц и испытание по косвенным характеристикам	Определяет из-готовитель	Одно испыта- ние в сутки
4.3.8 Паропроницаемость	Одно испытание в год	-	-
4.3.9 Динамическая жест- кость	Одно испытание в год и испытание по косвенным характеристикам	Определяет из-готовитель	Одно испыта- ние в сутки
4.3.10 Толщина <i>d</i> <sub>L</sub> Толщина d <sub>B</sub>	Одно испытание каждые 2 ч Одно испытание в сутки	-	_
4.3.11 Звукопоглощение	<i>ОТИ</i> (ITT) <sup>b)</sup>	-	-
4.3.12 Удельное сопро- тивление потоку воздуха	Одно испытание в год и испытание по косвенным характеристикай	Определяет из-готовитель	Одно испыта- ние в сутки
4.3.13 Выделение вред- ных веществ	В соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического надзе		ыми органами

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> Минимальная частота проведения испытаний установлена для изделий, изготовляемых на каждой производственной установке/линии при условии стабильного производства. В случае каких-либо изменений, влияющих на конкретную характеристику изделия, проводят повторные испытания по этой характеристике.

Для физико-механических показателей указанная частота проведения испытаний не зависит от изменения изделий. Производитель должен установить внутренние правила регулирования производственного процесса в отношении этих показателей при изменении данного изделия. <sup>b)</sup> См. ГОСТ 31915.

# Приложение С (справочное)

#### Дополнительные характеристики

#### С.1 Общие положения

Производитель может предоставить информацию о дополнительных харак-теристиках изделий, приведенных в таблице С.1. Эту информацию предоставляют в виде предельных значений, полученных при использовании методов испытаний, образцов для испытаний, условий и минимальной частоты испытаний, указанных в таблице С.1.

#### С.2 Прочность при изгибе

Если производитель декларирует уровень прочности при изгибе, то ни один единичный результат испытания не должен быть ниже декларируемого уровня, взятого из ряда следующих значений: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700 кПа (например, BS100).

#### С.3 Прочность при сдвиге

Если производитель декларирует значение прочности при сдвиге, то ни один единичный результат испытания не должен быть ниже декларируемого значения.

Таблица С.1 – Методы испытаний, образцы для испытаний, условия испытаний и минимальная частота проведения испытаний

	ПункТы	Метод	Длина и	Минима-льное	Особые	Tek	Текущий контроль готовой продукции на предприятии	одукции на предприятии
-0H	наименова-ние	испыта-ния	ширина	MMO-BQ	условия	иним	имальная частота проведи	Минимальная частота проведения испытания изделий <sup>ы</sup>
мер	nox338-		образцов	измере-ний		Прямые испытания	Молытания	Испытания по косвенным характеристикам
	16.13		для ис- пытания <sup>30</sup>	для получения одного ре- зультата испытания			Характеристика	Част ста проведения мспытаний
2	С.2 Прочность	TIO FOCT	По ГОСТ Полнора-	1	Метод А	Одно испытание в	Содержание ор-	Одно испытание каждые 4 ч
	при изгибе	EN	змерное			месяц и испы-	ганических ве-	
		12089	изделие			тание по косвен-	ществ	
			150x(5x	3	Метод В	ным характери-	Плотность	Одно испытание в час
			толщина)			стикам		
C.3	Прочность	10 FOCT 250 x 50	250 x 50	3	Одинарный	Одно испытание в	содержание ор-	Одно испытание каждые 4 ч
	при сдвиге	EN			образец	месяц и испы-	ганических ве-	
		12090				тание по косвен-	ществ	
			200 x 100	3	Сдвоенный	ным характери-	Плотность	Одно испътание в час
					- Seconda	OTTOWN AND AND		

Э Толщина полномерного изделия, b) Только в случае декларирования характеристим.

# Приложение D (справочное)

## Примеры определения декларируемых значений термического сопротивления и теплопроводности изделий одного вида или группы изделий

# D.1 Пример одновременного определения декларируемых значений термического сопротивления и теплопроводности

Для группы изделий получено 14 результатов испытаний по определению теплопроводности путем прямого измерения в соответствии с 5.3.2 и таблицей В.1 (см. таблицу D.1).

Таблица D.1 - Результаты испытаний при определении  $\lambda$ 

Число испытаний	λ., Βτ/(м K)
1	0,0366
2	0,0390
3	0,0382
4	0,0378
5	0,0410
6	00412
7	0,0397
8	0,0417
9	0,0415
10	0,0402
11	0,0417
12	0,0406
13	0,0408
14	0,0421

Теплопроводность рассчитывают как среднеарифметическое значение четырнадцати результатов испытаний:

 $\lambda_{\text{среди}} = 0.0401 \text{ BT/(M·K)}.$ 

Оценку среднеквадратического (стандартного) отклонения  $S_{\lambda}$  определяют по формуле (A.2) (см. приложение A):

$$S_{\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{14} (\lambda_i - 0.0401)^2}{14 - 1}} = 0.00166.$$

Теплопроводность  $\lambda_{90:90}$  определяют по формуле (A.1) (см. приложение A) при коэффициенте k = 1,90:

 $\lambda_{90/90} = 0.0401 + 1.90 \cdot 0.00166 = 0.0433 \, \text{BT/(M·K)}.$ 

После округления в бо'льшую сторону с точностью до 0,001 Вт/(м-К) в соответствии с правилами округления, приведенными в 4.2.1, декларируемое значение теплопроводности принимают равным 0,044 Вт/(м-К) с интервалом 0,001 Вт/(м-К) (допускается декларировать более высокое значение).

Для изделий толщиной 80 мм значение термического сопротивления  $R_{90/90}$  рассчитывают по формуле (A.3) (см. приложение A):

 $R_{90/90} = 0.080/0.0433 = 1.848 \text{ m}^2 \cdot \text{K/BT}.$ 

После округления в меньшую сторону с точностью до 0,05 м<sup>2</sup>-К/Вт в соответствии с правилами, приведенными в 4.2.1, декларируемое значение термического сопротивления принимают равным 1,80 м<sup>2</sup>-К/Вт с интервалом 0,05 м<sup>2</sup>-К/Вт (допускается декларировать более низкое значение).

# D.2 Пример определения декларируемого значения термического сопротивления (без теплопроводности)

Для изделия толщиной, установленной прямым измерением в соответствии с 5.3.2 и таблицей В.1, получено 14 результатов испытаний по определению термического сопротивления *R* (см. таблицу D.2).

Таблица D.2 – Результаты испытаний при определении R

Число испытаний	R, м2-K/Bт
1	2,19
2	2,05
3	2,10
4	2,12
5	1,95
6	1,94
7	2,01
8	1,92
9	1,93
10	1,99
11	1,92
12	1,97
13	1,86
14	1,90

Термическое сопротивление рассчитывают как среднеарифметическое значение 14 результатов испытаний:

$$R_{\text{сряди}} = 1,99 \text{ m}^2 \cdot \text{K/BT}.$$

Оценку среднеквадратического (стандартного) отклонения термического сопротивления  $S_R$  определяют по формуле (A.5) (см. приложение A) при коэффициенте k = 1,90:

$$S_R = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{14} (R_i - 1.99)^2}{14 - 1}} = 0.0944$$
.

Термическое сопротивление  $R_{9090}$  определяют по формуле (A.4) (см. при-ложение A):  $R_{9090} = 1,99 - 1,90 \cdot 0,0944 = 1,81 \text{ м}^2 \cdot \text{K/B} \text{т}.$ 

После округления в меньшую сторону с точностью до 0,05 м<sup>2</sup>-К/Вт в соот-ветствии с правилами округления, приведенными в 4.2.1, декларируемое значение термического сопротивления принимают равным 1,80 м<sup>2</sup>-К/Вт с интервалом 0,05 м<sup>2</sup>-К/Вт (допускается декларировать более низкое значение).

# Приложение ДА (справочное)

## Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским региональным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование осылочного	Степень	Обозначение и наименование
межгосударствен-ного стандарта	соответствия	европейского регионального стандарта
ГОСТ EN 822-2011 Изделия теп-	IDT	EN 822:1994 Теплоизоляционные
лоизоляционные, применяемые в	7.44	изделия, применяемые в
строительстве. Методы определе-		строительстве - Определение длины и
ния длины и ширины		ширины
ГОСТ EN 823-2011 Изделия теп-	IDT	EN 823:1994 Теплоизоляционные изде-
лоизоляционные, применяемые в		лия, применяемые в строительстве
строительстве. Метод определе-		- Определение толщины
ния толщины		
ГОСТ EN 824-2011 Изделия теп-	IDT	EN 824:1994 Теплоизоляционные изде-
лоизоляционные, применяемые в		лия, применяемые в строительстве -
строительстве. Метод определе-ния		Определение отклонения от
отклонения от прямоуго-льности		прямоугольности
ГОСТ EN 825-2011 Изделия теп-	IDT	EN 825:1994 Теплоизоляционные
лоизоляционные, применяемые в	77	изделия, применяемые в
строительстве. Метод определе-		строительстве - Определение
ния отклонения от плоскостности		отклонения от плоскостности
ГОСТ EN 826-2011 Изделия	IDT	EN 826:1996 Теплоизоляционные
теплоизоляционные, применяемые в		изделия, применяемые в
строительстве. Методы		строительстве - Определение
определения характеристик		характеристик сжатия
сжатия		характористик окатил
ГОСТ EN 1604-2011 Изделия теп-	IDT	EN 1604:1996 Теплоизоляционные
лоизоляционные, применяемые в		изделия, применяемые в
строительстве. Методы определе-		строительстве - Определение
ния стабильности размеров при		стабильности размеров при заданной
заданной температуре и влажности		температуре и влажности
ГОСТ EN 1606-2011 Изделия теп-	IDT	EN 1606:1996 Теплоизоляционные
лоизоляционные, применяемые в		изделия, применяемые в
строительстве. Метод определе-		строительстве - Определение
ния ползучести при сжатии		ползучести при сжатии
ГОСТ EN 1607-2011 Изделия теп-	IDT	EN 1607:1996 Теплоизоляционные
лоизоляционные, применяемые в		изделия, применяемые в
строительстве. Метод определения		строительстве - Определение
прочности при растяжении		прочности при растяжении
перпендикулярно лицевым по-		перпендикулярно лицевым
верхностям		поверхностям
ГОСТ EN 1608-2011 Изделия	IDT	EN 1608:1996 Теплоизоляционные
теплоизоляционные, применяе-мые в	,	изделия, применяемые в
строительстве. Метод оп-		строительстве - Определение
ределения прочности при растя-		прочности при растяжении параллельно
жении параллельно лицевым		лицевым поверхностям
поверхностям		
ГОСТ EN 1609-2011 Изделия	IDT	EN 1609:1996 Теплоизоляционные
теплоизоляционные, применяемые в		изделия, применяемые в
строительстве. Метод определения		строительстве - Определение
водопоглощения при		водопоглощения при крат-ковременном
кратковременном частичном пог-		и частичном водопог-лощении

Продолжение таблицы ДА.1		
Обозначение и наименование ссылочного	Степень	Обозначение и наименование
межгосударствен-ного стандарта	соответствия	европейского регионального стандарта
ГОСТ EN 12087-2011 Изделия	IDT	EN 12087:1997 Теплоизоляционные из-
теплоизоляционные, применяе-мые в		делия, применяемые в строительстве
строительстве. Метод определения		<ul> <li>Определение водопоглощения при</li> </ul>
водопоглощения при длительном		длит-ельном погружении
погружении	1 4 1 A 2 = 1	Ann original horpy morning
ГОСТ EN 12089-2011 Изделия	IDT	EN 12089:1997 Теплоизоляционные из-
теплоизоляционные, применяе-мые в		делия, применяемые в строительстве
строительстве. Метод определения		
характеристик изгиба		<ul> <li>Определение характеристик изгиба</li> </ul>
ГОСТ EN 12090-2011 Изделия	IDT	EN 12090:1997 Теплоизоляционные из-
	IDI	이 경기, 전기, 전쟁에게 제어가 되어야다.
теплоизоляционные, применяе-мые в		делия, применяемые в строительстве
строительстве. Метод определения		<ul> <li>Определение характеристик сдвига</li> </ul>
характеристик сдвига		
ГОСТ EN 12430-2011 Изделия	IDT	EN 12430:1998 Теплоизоляционные из-
теплоизоляционные, применяе-мые в	1.77	делия, применяемые в строительстве
строительстве. Метод определения		<ul> <li>Определение характеристик изделия</li> </ul>
прочности при действии		при действии сосредоточенной нагрузки
сосредоточенной нагрузки		
ГОСТ EN 12431-2011 Изделия	IDT	EN 12431:1998 Теплоизоляционные из-
теплоизоляционные, применяемые в	236,2-47	делия, применяемые в строительстве
строительстве в плавающих полах.		<ul> <li>Определение толщины изделий,</li> </ul>
Метод определения толщины	4	приме-няемых в плавающих полах
ГОСТ EN 29053-2011 Материалы	IDT	EN 29053:1993 Акустика - Материалы,
акустические. Методы определения	,5.	применяемые в акустике -
сопротивления продуванию потоком		Определение сопротивления
воздуха		продуванию потоком воздуха
FOCT 31913-2011 (EN ISO	MOD	EN ISO 9229:2007 Теплоизоляция – Оп-
	WIOD	그는 전기가 하나요 살아야 한 사람이 가입니다 방생하는 것이 없는 것이 하는 것이 하는 것이 되었다면 하다. 그렇게 되었다면 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다면
9229:2007) Материалы и изделия		ределение терминов
теплоизоляционные. Термины и		
определения	1100	54400 054 0000 4
FOCT 31704-2011 (EN ISO	MOD	EN ISO 354:2003 Акустика – Измерение
354:2003) Материалы звукопог-		звукопоглощения в реверберационной
лощающие. Метод измерения зву-		камере
копоглощения в реверберационной		
камере		
ΓΟCT 31705-2011 (EN ISO	MOD	EN ISO 11654:1997 Акустика – Зву-
11654:1997) Материалы звукопог-		копоглотители, применяемые в зданиях
лощающие, применяемые в зданиях.		<ul> <li>Оценка звукопоглощения</li> </ul>
Оценка звукопоглощения		
ΓΟCT 31706-2011 (EN 29052-	MOD	EN 29052-1:1992 Акустика - Опре-
1:1992) Материалы акустические,		деление динамической жесткости -
применяемые в плавающих полах		Часть 1: Материалы, применяемые в
жилых зданий. Метод опре-деления	- 4	плавающих полах жилых зданий
динамической жесткости	1.50	Total and Total Annual appropri
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:	MOD	EN 12667:2001 Теплофизические
이 얼마나 되는 사건이라면 하면 하는 아버지는 사람들에 하면 하면 하는 그런데 가게 되었다.	WOD	
2001) Материалы и изделия		показа-тели строительных материалов
строительные с высоким и сред-ним		и изделий – Определение
термическим сопротивле-нием.	1	термического сопротив-ления методами
Методы определения термического		горячей охранной зоны и тепломера
сопротивления на приборах с		Изделия, обладающие высоким и
горячей охранной зоной и		средним термическим показателем
оснащенных тепломером		

Окончание таблицы ДА.1

IDT – идентичные стандарты; MOD – модифицированные стандарты.

Степень соответствия	Обозначение и наименование европейского регионального стандарта
MOD	EN 12939:2000 Теплофизические по- казатели строительных материалов и изделий — Определение термического сопротивления методами горячей охранной зоны и тепломера — Изделия большой толщины, обладающие высоким и средним термическим показателем
MOD	EN 13172:2008 Теплоизоляционные изделия – Оценка соответствия
	MOD

## Библиография

[1] EN 13162:2008	Теплоизоляционные изделия для зданий – Изделия из минеральной ваты
	(MW) заводского изготовления – Технические условия

EN 13162:2008 Thermal insulating products for building - Factory made mineral wool (MW)

products - Specifications

УДК 662.998.3:006.354 MKC 91.100.60 MOD

Ключевые слова: теплоизоляционные изделия из минеральной ваты, маты, плиты, уровень, класс, оценка соответствия, контроль продукции на предприятии, термическое сопротивление, теплопроводность

> Подписано в печать 01.08.2014. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Усл. печ. л. 3,72. Тираж 73 экз. Зак. 2917.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru